•			•								٠			٠.	•	٠						Uε	ate.					1	10	Hain	1				0	ate	<u> </u>		_ :		•	
. [Cte	um	1:				. [Dat	te_	_	·	· —	_	\dashv		臼	alm		_	1	Т	T	T	Ţ.	T	7	7	┪.	۲	_				1	1			.]	٦			1
· .]		78	ł	.	.		- [ľ	ŀ		- 1			<u> </u>	Original			ı		1		1						Chinthet		ı		1.		1.	·		.	[]		
- 1	5	듄			1	ł				'		1		İ		Final	臣			1	l	1	ļ	1					ا ا		5			_ _		┙	ൎᆜ.					
L	Œ	Original						_		L	- -	귀-		\dashv		-				┟∸	 —	1-	-	1-	- -	1-	1-	-	-	10		1.				_ _					_	1
				Т						L	_ _		- -			<u> </u>	51 52				 	-	┤─	┨	1-	1-	-	1	\vdash	10	12							\neg				1
Γ	•	7	-	7-	7	7				L	┦_	_	_ _	4	•	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		بنه	╀╌	├-	1-	1-	┨╌	┪╾╌	1	-	10		1	1	7	Т	7	7	\exists	7	\neg	_	1
-				1	Τ.	7	T			_		_	_ .	_			53				_	 —	 	 - -	-	-	+	┨	-	150	_	+	- -	-	7-	7 -	-1-	7	\neg	\dashv	-	1
一	\dashv	1	-	1-	- -	_	7				1_	┵	_ _	4			54		<u> </u>			╀	 	┟┷	1-	+-	┼	┨.		10		1-	1	7-	7	1	十	\top	7	7	-	1
	.	1	Г	†	1	1	1				L	┚	┸	_			55			اـنــا		╁┷	 - -	┟	+-	╂─	╂—	1	\vdash	10	_	†	†	1	7-	1	十	7	寸	7		1
-	7	7		†	†	十	┪	7			L	Ŀ					56	_			_	 -		├	1	├	 	┨.	-	10		1-	†	+	-	†	+	7	十	\dashv	<u> </u>	1
一	7	1	-	1-	1	1	1	. 1	7			1	┚				57	_			\vdash	 	<u> </u>		╀	-		1	1	100		1	†	†-	†	†	╁	+	+	7	-	ł
-	-		+	1	1-	7	7	7		•		\mathbb{L}		_]		_	БВ .	4					-	<u> </u>	 	├-	 	1	\vdash	100		+-	†	†	†	╁	+	+	+	+	-	ĺ
-	+	1	•	†-	1-		1	7			Π	7_	\mathbb{L}	\cdot	.		69	_		_						-	 	1	-	福	_	1-	†-	1-	1-	1-	1-	+	+		\dashv	ĺ
┢	+	4	-	1-	+-	1	+	7	7		1	Т					60			\dashv							<u> -</u>	1	\vdash	11:		1-	†-	1-	†	1-	+	-	- -	\dashv	\exists	ļ
1		ń		╽	┼─	╅╴	┪~	ナ	7		Γ	T	T				61	_		_	_	<u>.</u>	_	<u>. </u>			-	ĺ	 -	112		╁─	╁	╁╌	1-	†	╁	╁	+		⊣	ı
-		12	-	1-	1-	╁╴	: -	7	-		1	1	7]			62	_]_		_	긔			-	ŀ÷	_			-	115			-	╂╌	1-	†-	+-	+	+	+	\dashv	
1		13		┟╌	1-	╂╴	-	+	7	-	1	1	1	7		_	63	\perp	_	_	\perp	_	_		_				-		4	-	╢	╁╌	╁╌	 	+-	+-	+	╁	\dashv	
-		14	÷	 –	1	+-	†-	+	-	_	-	ト	1	7			64	\perp	\bot	┙	_			_		Ш			-	114		-	-	1-	╁	╁╾	+-	+-	+-	+		٠.
ŀ⊢	_	15	<u>. </u>	-	╁╌	╁╌	+-	+	7	_	-	1	1	7 ·	. [65		_	_	╛	_	_			\Box	_			116			-	 —	+	╂╌	+-	╁╴	╬	╁		٠.
-		6	-	÷	-	┪~	-	+	+	7	Г	1-	1	1	Γ		66			\perp	\bot	_	_	_	_					117		-	-	 	┼-	╀─	╁╴	 	╁	╁	+	
-		7	-	-	 	 -	1-	+	+	ᅵ	-	1	1-	1	Γ		67	\Box		\perp	_	4	_	_	_	_	-			118		_	-	-	╂─	 	╂╌	╂	+-	╁	+	
-		Þ		-	 —	╁╌	1-	+	+	7		1	1	7			68	1	\perp		ᅪ	4	4	_	\dashv	_	{				-			 -	1-	 	 -	╁╌	1-	╁	4	
-	+:	šŀ	-			1-	1-	+-	┪	7		1	1	1	П	\cdot	59	floor	크.		_	_	_	_	_		4		_	119	-			-	┨╌	-	1-	╁╌		+-	\dashv	
-			\dashv	-	-	 -	1-	╁	1:			1-	1-	1 .	Γ	7	70	.T							┛	_	_		<u> </u>	120	_				\vdash		╁╾	ŀ	 	╂	4	
╄			4			╁	┨-	┲		+	_	-	1-	1	r	7	ता	7	7	7	I	\Box			_	_	_			121	_				\vdash	-	 	 -	╀╌	╁╾	-	
-		1		_	-	 -	 -	┨╌	4-	+	-	-	1-	1	1.		2	T	T	\Box	m I	\Box .			_	_	_			યુ	\dashv		_	_	Н	-	 -	-	 -	╂╾	4	
1_	2	릙.	-}			 -	 -	╂-		누.		<u> </u>	1-	1	F	7	78	$ lab{1}$	\exists	I		_]_	_	_	_	-	ᆜ	J		123	-1		ᅴ						╂╌	╁╌	┨	
一		끍-	-}		-	 ÷	1-	╁╴		7	_			1			4	\mathbf{J}	1	Ľ		_	4	4	4		4		_	124			-				-	 	一	十	1	•
	12		-	$\overline{\cdot}$		-	 	╁╌	+	7	ᅥ		-	1			5	\perp		ᆚ		1	4	4	-	4	4			125	-				\vdash		 -	 - 	ļ	1-	1	
-	2		-		·	╁÷	1-	╁	7	7		- 1		1			6	1	4	4-	4	٦.	-i-	-	4					126 127	-		-	-	÷	\neg		 	<u> </u>	1	1	
-	2		+		•	1-	 -	†-	1	7	7			1	L		7		1	4-	4	4	-4-		+		\dashv			128		\dashv	-	$\dot{-}$		\neg			1.	1.	1.	
-	20		+	一		-	! ~	1	7-	1	٦				L	7		-1∟	_ _	_	- -	- -	+		-		\dashv	. }		129	-	十	-	\dashv	7	_		_		Ī.	1	
	21		7	ᅱ		-	1	1-	7	7	7	·			L	7		1	4-	4							\dashv	ŀ		130	十	_	┪		\sqcap	\neg					1.	
	34		+	-1		·-	 	1	1	7	\neg			}	L	_1_	이_	4-	_ _	4				-		+	{	. }		131	-	-†	╗	-1		\neg				·]	
	3		+	7	_		 	1	1	1	\neg			l	L	8		1	4-	4-	4	-	4				\dashv	ŀ		(32	-+	1	-	\neg	_	\neg].	
~	8:		7	-1		-	-	┢	1-	7	\neg			ļ.	L	В	_	1	4-	4	4-		- -				\dashv	ŀ	\rightarrow	133	-	1	7	一	\dashv	一]	
-	8		+	寸	_	_	_	1	1	7	\neg				L	8	3 _		1	4	4-	- -					\dashv	·		194	-	+	7	-1	一]	
-	34		†	7	\exists			1	1	_[-	\neg					18	4]_	1_		4-	4-		-4-		╁	╌	\dashv	1		135	十	-1	\dashv	-1	ヿ	\neg]	
			7	7				1	7-	7	7	\neg	٠		L	6	5 _	1	4.	4-	4-	4-	4				-	٠ŀ		36	-1	7	一	一	\neg	\neg				_	ľ	
ᅱ	35	1-	ヸ	ヿ	\neg		_	1-	1	7	7	\neg			L	8		1_	4-	┵	4-	- -				╌	\dashv	ŀ		97		+	-	\neg	寸	\neg						
	37		†	7		-	_		1	7	7	П			L	8		ـنــلــ	4-	4-	4-	-1-				-+-	┨.	ŀ	_	38	\dashv	-1	-	7	寸	\neg	\Box			-		
	38		†	7	7	_	-	一	1	1	7	\neg	-]	~	L	В		1_	┦-	┦~	4-	4-	+ -				$-\mathbf{I}$	ŀ		39	┽	十	7	- 1	一	\neg	\neg					
	38	_	7	十	-1	_		-	1	1	コ	\Box	·		Ł	β		1_	1_	1:	4-	4-	- -	- -	- -	- -	\dashv	ŀ	_		十	7	7	-1	ヿ	ᆟ	\neg				}	
	40	_	1		7	-		-	1-	1	7	.7	7	•		8	기_	_		┸	1_		4-	4-	-[-	4-	-1∶	-	_	40	-	╌	+		-	1					1	-
_	41	_	+	+	-1	_	_		1-	†	7	寸	╗		Γ	9	1	1		1	1.	┛	:1_	_ _	1	_ _	4.	٠,		41			-		+	-1	\dashv		7	_	1	
	_		-	-	-	-	-		╂╌	╁	+	寸	ᅦ			10	2	1	T	\mathbf{I}_{-}	Ŀ	1		1		4	_	-	_	42	ᆜ-				-	+	\dashv	-			1.	Ì
{	42 48	 -	╁	+					1-	╁	+	-	-	٠	厂	B		Π	T	Ŀ		<u>」</u>	Ŀ		1		4	-		43	-		4	{		┥	ᅱ	ᅴ	-1		1.	. :
			٠,		-		-	-	 -	╅	┪	┪	닉		-	8		1	1	Τ	Т	7		\mathbf{I}_{-}	╚	丄	ال	L		44	<u> </u>	4	4			4			-1	-	1	į.
	44		Ţ	4	4	,	_	_	-	╁-	+		\dashv		-	9		1-	1	1	7	Τ	7	T	Ŀ	1_				45		4	4	4	-	ᅪ	\dashv		ᅴ			
_	45		4-	-4-		(1		••	 	-	+	-	ᅱ		-	80	_	一	1	1	1	T	Т	\top	1			. [46		_ :	1	4	4				ᅱ		1	9
	46		L	<u>.l</u>	1	_	\dashv	-	!	Ļ	4	4	-1	٠.	-	97		 	1-	1	1	1	1	7	7	7]	. [47	,	1.			4	_			ᅴ			
	47		L	_			l	ـــــ	_	1_	٦.	4		•		98		+-	1.	1-	†	1	1	1	†	1	7		Ti.	48	1	\rfloor	٦.		<u> </u>	4	-4	-+	∤			
Ŀ	48 48		L						<u>l</u>	A	4	4			 	98	_	 	†-	1-	:[-	1	1-	1-	7	7	7	Γ		49	\neg	J	1		\bot	4	4	-+	-+			
\prod_{i}	49	Ŀ	L	1			•:		<u> </u>	1	1	4		i	<u> </u> -	10			 -	1-	4-	1	1	1-	1	1	7.			50	\Box	I	\mathcal{I}	_L	_L	_				لـــ		. ;
777	50		Γ	Τ	T	T			ŀ	1.	.1	ſ	- 1		L	IV		-	ــنـــنــــــــنــــــــــــــــــــــ	ححد							_															3
	<u>w</u>			_												•	.	. •	. ·			•						3-			•			•								1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)